

Uwaga! - zakreślić właściwe.

Zlecenie na wykonanie badań okien i/lub drzwi	<input type="checkbox"/> w miejscu wskazanym przez Zleceniodawcę		
	<input type="checkbox"/> w laboratorium MLTB, ul. Wrocławska 142B, 58-306 Wałbrzych *waga jednego stojaka z oknami nie może przekraczać 1500 kg		
<p>Uwaga! Warunkiem uruchomienia zlecenia jest wpłata zaliczki na konto bankowe laboratorium w wysokości <u>minimum</u> 50% wartości brutto zlecenia. Konto bankowe: BRE BANK SA 86 1140 2017 0000 4802 0684 6523</p>			
<p>Rodzaj badań zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016 Tablica ZA.3b według systemu 3A0C</p> <p><input type="checkbox"/> badania wstępne typu (ITT)/ocena właściwości użytkowych - zadanie do wykonania przez jednostkę notyfikowaną, <input type="checkbox"/> badania kontrolne (FPC) - zadanie do wykonania przez producenta w ramach prowadzonej Zakładowej Kontroli Produkcji</p>			
Właściwość	Norma	Metoda	Wybór
1. Przepuszczalność powietrza	PN-EN 1026:2016	Badania	<input type="checkbox"/>
2. Wodoszczelność <i>metoda A, nieosłonięte</i>	PN-EN 1027:2016, metoda A	Badania	<input type="checkbox"/>
3. Wodoszczelność <i>metoda B, osłonięte</i>	PN-EN 1027:2016, metoda B	Badania	<input type="checkbox"/>
4. Odporność na obciążenie wiatrem	PN-EN 12211:2016	Badania	<input type="checkbox"/>
5. Nośność urządzeń zabezpieczających (okna) <i>okna wyposażone w urządzenie zabezpieczające skrzydło przed dalszym otwarciem</i>	PN-EN 14609:2006	Badania	<input type="checkbox"/>
6. Nośność urządzeń zabezpieczających (drzwi) <i>drzwi wyposażone w urządzenie zabezpieczające skrzydło przed dalszym otwarciem</i>	PN-EN 948:2000	Badania	<input type="checkbox"/>
7. Wytrzymałość mechaniczna (okna)	PN-EN 14608:2006 PN-EN 14609:2006	Badania	<input type="checkbox"/>
8. Siły operacyjne okien Siły operacyjne drzwi	PN-EN 12046-1:2005 PN-EN 12046-2:2001	Badania	<input type="checkbox"/>
7. Właściwości akustyczne (okna) <i>obliczenia dla wymiaru referencyjnego 1,48 x 1,23m na podstawie dostarczonych zmierzonych lub obliczonych w jednostce notyfikowanej współczynników izolacyjności akustycznej szyby zespolonej</i>	PN-EN 14351-1+A2:2016, załącznik B	Wartości tabelaryczne	<input type="checkbox"/>
8. Właściwości akustyczne*	PN-EN 10140-2:2011	Badania*	<input type="checkbox"/>
9. Współczynnik przenikania ciepła (okna, drzwi) <i>obliczenia dla wymiaru referencyjnego (okna 1,48 x 1,23m, drzwi 2,18 x 1,23m) na podstawie dostarczonych zmierzonych lub obliczonych w jednostce notyfikowanej współczynników przenikalności cieplnej ramy oraz szyby zespolonej lub wypełnienia</i>	PN-EN ISO 10077-1:2017:10	Obliczenia	<input type="checkbox"/>
10. Współczynnik przenikania ciepła <i>obliczenia dla wymiaru referencyjnego (okna 1,48 x 1,23m, drzwi 2,18 x 1,23m) na podstawie dostarczonych zmierzonych lub obliczonych w jednostce notyfikowanej współczynników przenikalności cieplnej szyby zespolonej lub wypełnienia, przekroji pionowych i poziomych w skali 1:1</i>	PN-EN ISO 10077-1:2017:10 PN-EN ISO 10077-2:2017:10	Obliczenia	<input type="checkbox"/>
11. Substancje niebezpieczne <i>ustalenie na podstawie dostarczonych kart charakterystyk komponentów / materiałów z identyfikacją emisji substancji niebezpiecznych</i>	Deklaracja producenta		<input type="checkbox"/>

*w zakresie ustalenia właściwości akustycznych metodą badawczą MLTB korzysta z podwykonawstwa. Badanie wyceniane oddzielnie. Zleceniodawca dostarcza próbkę do badań do laboratorium podwykonawcy.

Wyroby wyprodukowane z kształtowników systemu: <i>podać dokładną nazwę systemu</i>	
Nazwa własna handlowa: <i>podać dokładną nazwę jeśli występuje</i>	
Ilość reprezentatywnych próbek (obiektów) do badań: <i>dokładny typ i opis szczegółowy opisać w załączniku: „specyfikacja badanego wyrobu”</i>	
Data zlecenia badań:	*Data wykonania badań:

*MLTB zastrzega sobie prawo do zmiany terminu badania i poinformowaniu o tym (wraz z podaniem przyczyny) Zleceniodawcy.

Dane Zlecającego	
Nazwa firmy Adres NIP	
Dane wykonawcy próbek (obiektów) do badań <i>jeśli inne od Zleceniodawcy Nazwa firmy, adres</i>	
Adres miejsca badania <i>jeśli inny niż adres głównej siedziby</i>	
Osoba do kontaktu <i>Imię nazwisko, telefon, e-mail</i>	

Pozostałe informacje	
Powierzchnia hali produkcyjnej	Ilość zatrudnionych osób na produkcji

Wyrażam zgodę na zamieszczanie naszych danych osobowych w bazie Mobilnego Laboratorium i wykorzystywanie ich w celach marketingowych (zgodnie z ustawą z dn. 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych, Dz.U.Nr 133, poz.833) z możliwością wglądu do swoich danych oraz prawem ich aktualizowania. Wyrażam zgodę na otrzymywanie od Mobilnego Laboratorium informacji handlowych w rozumieniu ustawy z dn. 18.07.2002r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz.U.Nr 144, poz. 1204).

W przypadku dostarczenia próbek/obiektów do badań do laboratorium, Zleceniodawca może odebrać próbki/obiekty wraz dostarczonym wyposażeniem do 60 dni od daty wysłania raportów z badań (obowiązuje data stempla pocztowego). Po upływie terminu odbioru próbki/obiekty zostaną zełtomowane przez Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. .

Raporty z badań zostaną wysłane przez Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. po odnotowaniu na swoim koncie bankowym 100% kwoty wartości zlecenia.

Podpis Zleceniodawcy lub osobowy upoważnionej przez Zleceniodawcę

nazwisko i stanowisko

miejsowość data

podpis i pieczęć firmowa

.....